

ABSTRAK

Putri, Ayu Aldonna Vravangasta. 2021. *Pengaruh Penambahan Tepung Terigu Sebagai Pengental Lateks Cair Terhadap Pembuatan Rias Karakter Luka Tiga Dimensi*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing Dr. Diana Evawati, S.Pd, M.Kes.

Kata kunci : *Tepung terigu, lateks cair, rias karakter*

Terigu terigu yaitu tepung/bubuk halus yang berasal dari biji gandum, dan digunakan sebagai bahan dasar pembuat kue, mie, roti, dan pasta. Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan pengaruh penambahan tepung terigu sebagai pengental lateks cair dengan presentase 0%, 25%, 50% dan 75% terhadap pembuatan rias karakter luka tiga dimensi ditinjau dari segi kekentalan, warna, daya tahan, kemudahan aplikasi.

Penelitian ini termasuk jenis penelitian eksperimen dengan desain rancangan acak lengkap (RAL) Menggunakan sampel penambahan tepung terigu sebagai pengental lateks cair sebanyak 0%, (X1) 25%, (X2) 50%, (X3) 75% dan dibagikan kepada 15 panelis yang terdiri dari 15 panelis acak. Teknik pengumpulan data menggunakan eksperimen dan angket. Data yang didapat dianalisis menggunakan anova satu arah dengan bantuan program spss 24.

Hasil penelitian ini adalah penambahan tepung terigu sebagai pengental lateks cair dari segi kekentalan hasil terbaik yaitu perlakuan X3 (penambahan tepung terigu 75%). Penambahan tepung terigu sebagai pengental lateks cair dari segi warna hasil terbaik perlakuan X3 (penambahan tepung terigu 75%). Penambahan tepung terigu sebagai pengental lateks cair dari segi daya tahan hasil terbaik yaitu perlakuan X1 (penambahan tepung terigu 25%). Penambahan tepung terigu sebagai pengental lateks cair dari segi kemudahan aplikasi hasil terbaik yaitu perlakuan X1 (Penambahan tepung terigu 25%). Penelitian ini dapat dikembangkan seperti menambahkan tepung terigu sebagai pengental lateks cair dalam pembuatan rias karakter luka tiga dimensi juga sebagai referensi belajar, kemudian menjadi referensi bagi pengusaha kecantikan atau perias dalam mengembangkan usahanya.

ABSTRACT

Daughter, Ayu Aldonna Vravangasta. 2021. *Effect of Adding Wheat Flour as Liquid Latex Thickener To Make Up Three-Dimensional Wound Character*. Thesis. Family Welfare Vocational Education Study Program. University of PGRI Adi Buana Surabaya. Advisor Dr. Diana Evawati, S.Pd, M.Kes.

Keywords: *Wheat flour, latex liquid, makeup character*

Wheat flour is a fine flour / powder derived from wheat seeds, and used as a basic ingredient for making cakes, noodles, bread, and pasta. The purpose of this study is to describe the influence of the addition of wheat flour as a thickener of liquid latex with percentages of 0%, 25%, 50% and 75% on the making of makeup three-dimensional wound character reviewed in terms of viscosity, color, durability, ease of application.

This study included a type of experimental research with a complete random design design (RAL) Using samples of wheat flour addition as a latex thickener liquid as much as 0%, (X1) 25%, (X2) 50%, (X3) 75% and distributed to 15 panelists consisting of 15 random panelists. Data collection techniques using experiments and questionnaires. The data obtained was analyzed using a one-way anova with the help of spss 24 program.

The result of this study is the addition of wheat flour as a latex thickener liquid in terms of viscosity the best result is the treatment of X3 (addition of wheat flour 75%). The addition of wheat flour as a latex thickener liquid in terms of color the best result of X3 treatment (addition of wheat flour 75%). The addition of wheat flour as a latex thickener liquid in terms of durability of the best results is the treatment of X1 (addition of wheat flour 25%). The addition of wheat flour as a latex thickener liquid in terms of ease of application of the best results is the treatment of X1 (Addition of wheat flour 25%). This research can be developed such as adding wheat flour as a latex liquid thickener in the making of three-dimensional wound character makeup also as a reference to learn, then become a reference for beauty entrepreneurs or perias in developing their business.

